

2CV440 RATICIDA RATONICIDA



Rev.: 03/2011

DESCRIPCIÓN

Poderoso raticida anticoagulante a base de brodifacoum, activo contra todos los roedores comensales, incluso aquellos que se han hecho resistentes a la warfarina y otros raticidas.

APLICACIONES

Amplio espectro de actividad para una desratización completa. Está especialmente indicado para exterminar ratas y ratones en sitios húmedos y exteriores de edificios.

PROPIEDADES

Su orificio central permite ser fijado en los lugares más adecuados, facilitando la inspección y, además, permite colocarlo en situaciones de difícil acceso como por ejemplo en las alcantarillas. Produce mortalidad al cien por cien y es activa con una sola ingestión.

El formato del producto le protege frente a los agentes atmosféricos.

Las ratas y ratones mueren por anemia aguda y sin dolor, no produce efecto antes de las 48 horas, incluso si se ingiere en dosis elevadas.

Desencadena hemorragias internas y su aparición siempre es tardía, por lo que los roedores no desconfían.

MODO DE EMPLEO

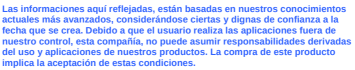
Como norma para las ratas, usar 1 bloque a la entrada o alrededores de la madriguera, así como en los lugares frecuentados por las mismas, tales como aquellos donde comen o se mueven. En caso de fuerte infestación, se depositarán 4-5 bloques cada 5 metros.

Para ratones que son comedores esporádicos y exploran nuevos lugares, usar puntos de cebo de 1 bloque cada 2-5 metros, y cambiar periódicamente la posición de los bloques. Como una sola ingestión es suficiente para que la dosis sea mortal, para evitar pérdidas inútiles de producto, los puntos de cebo se repondrán, una vez consumido, a intervalos de siete días. En general serán suficientes para eliminar la población de ratas y ratones de dos a tres aplicaciones.

- Colocar los bloques en bastantes puntos por toda la superficie infestada, cerca de donde los roedores tienen sus nidos; agujeros o galerías, principalmente donde han estado alimentándose o causando daños.
- Colocar el producto protegido bajo diversos materiales como cajitas, cañerías de desagüe vacías, tejas curvas, debajo de tablas apoyadas contra la pared, etc. Cuando los bloques se coloquen al aire libre deberán protegerse de las inclemencias del tiempo, fuera del alcance de los niños y animales domésticos.
- En sitios de difícil acceso, tales como alcantarillas, se puede colgar de alambres.
- Una vez logrado el control, puede resultar práctico mantener una serie de lugares con bloques para evitar o prevenir la reinfestación, y cuidando que estén fuera del alcance de los niños y animales domésticos.



Sede Social: Julio Cortazar, 7-B 50018 Zaragoza TEL. 976514030







En frutales de hoja caduca y hortícolas, localizar los bloques en el interior de las bocas de las toperas que previamente se han confirmado como activas sin cerrarlas posteriormente con el fin de atraer a los roedores a la zona de localización del producto, dosificando en función de la intensidad de la plaga.

Revisar periódicamente los cebos y reponerlos mientras se detecte actividad de los roedores. Una vez constatada la no actividad, retirar el producto no consumido para evitar contaminaciones y accidentes

PRECAUCIONES

- R48/21/22 Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por contacto con la piel e ingestión.
- S 1/2: Mantener fuera del alcance de los niños
- S13: Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
- S37 Úsense guantes de protección adecuados.
- S45 En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).

Aplicaciones autorizadas:

- Uso por el público en general: los envases menores de 1 Kg.
- Uso ambiental: exclusivamente por personal especializado.
- Uso en industria alimentaria: exclusivamente por personal especializado.

INTOXICACION:

Este producto contiene anticoagulantes, los cuales interfieren en la síntesis de la protrombina. La medida específica de los efectos es el tiempo de la protrombina.

Nota, este efecto puede no hacerse evidente hasta 12-18 horas después de la ingestión.

El antídoto específico es vitamina K1 (Phytomenandione).

El antídoto debe ser administrado bajo supervisión médica.

Inicialmente el antídoto debería ser administrado por inyección (10-20 mg ó 0,25 mg/kg para niños), mediante infusión intravenosa a una velocidad de infusión no superior a 1mg/minuto.

En casos severos puede ser necesario el uso de plasma fresco congelado.

El tratamiento de mantenimiento será administrado por vía oral (40mg/día en dosis divididas para adultos; y hasta 20mg/día en dosis divididas para niños).

El tiempo de protrombina y la hemoglobina deberían ser monitoreados. Los pacientes deberían permanecer bajo supervisión médica hasta que el tiempo de protrombina haya sido normal durante 3 días consecutivos.

Puede ser necesario mantener el tratamiento oral durante varios meses (20 mg/día en dosis divididas para adultos y hasta 20 mg/día en dosis divididas para niños) Para casos de intoxicación en animales la dosis es de 2-5 mg/kg).



Sede Social: Julio Cortazar, 7-B 50018 Zaragoza TEL. 976514030

